#### (19)日本国特許庁 (JP)

### (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-57700 (P2000-57700A)

(43)公開日 平成12年2月25日(2000.2.25)

(51) Int.Cl.'		識別記号	•	FI		テーマコート*(参考)
G11B	20/12			G11B 20/12		
	20/18	536		20/18	536B	
		570			570G	
H03M	13/27			H 0 3 M 13/27		
				審査請求 有	請求項の数26	OL (全 12 頁)
(21)出願番	<del></del>	特顧平11-221747		(71)出顧人 3900 三星	19839 電子株式会社	

(31) 優先権主張番号 199831697

(32) 優先日 平成10年8月4日(1998.8.4)

(33)優先権主張国 韓国(KR)

(31)優先権主張番号 199846240

(32) 優先日 平成10年10月30日(1998.10.30)

(33)優先権主張国 韓国 (KR)

時、マブロックインタ・リーブの一手法

コメントン フレーム 1.3 紅色動かたたい、13.14は独れい セフタレイアウトか、具るなめ、差別化は容易 大韓民国京畿道水原市八達区梅雞洞416

(72) 発明者 第 宗植

大韓民国ソウル特別市永登浦区楊坪洞1街

20番地新東亜アパート 5 棟302号

(72) 発明者 李 胤雨

大韓民国京畿道水原市勧善区勧善洞1188番

地星志アパート105棟905号

(72)発明者 第 圭柤

大韓民国京磁道水原市勧善区勧善洞1274番

地新東亜大原アパート511棟1005号

(74)代理人 100064908

弁理士 志賀 正武 (外1名)

#### (54) 【発明の名称】 高密度記録媒体のためのインタリープ方法及びその回路

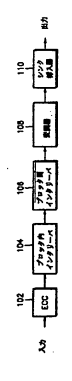
平成11年8月4日(1999.8.4)

#### (57) 【要約】

(22)出顧日

【課題】 高密度記録媒体に適用可能で、しかも高速サーチが可能なインタリーブ方法及びその回路を提供する。

【解決手段】 所定のエラー訂正コードをもつ入力データをエラー訂正ブロック内でインタリーブし、ブロック内でインタリーブされたデータを出力するブロック内インタリーバ104と、ブロック内でインタリーブされたデータを所定数のエラー訂正ブロック単位でブロック間インタリーブし、ブロック間インタリーブされたデータを出力するブロック間インタリーバ106とを含むインタリーブ回路。



REST AVAILABLE COPY

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 高密度記録媒体のエラー訂正能力を向上 させるための方法において、

(a) 所定のエラー訂正コードをもつ入力データをエラー訂正プロック内でインタリーブし、第1のインタリーブされたデータを発生する段階と、

(b) 前記第1のインタリーブされたデータを所定数のエラー訂正ブロック単位でブロック間インタリーブし、第2のインタリーブされたデータを発生する段階とを含むインタリーブ方法。

【請求項2】 前記エラー訂正コード及びエラー訂正ブロックのサイズは、DVD-ROM、DVD-RAM、DVD-RWなどのDVDファミリー製品と互換可能なRS (208, 192, 17)であり、ここで、RSはリードーソロモンコードの略字であり、208は全体コードワードの大きさであり、192はコードワードのうちユーザデータの大きさであり、17は外部パリティの個数に1を和したものを表すことを特徴とする請求項1に記載のインタリーブ方法。

【請求項3】 前配(b) 段階においては、隣り合う2 つのエラー訂正ブロック内のセクタをブロック間インタ リーブすることを特徴とする請求項1に記載のインタリ ーブ方法。

【請求項4】 前記(b) 段階においては、エラー訂正 ブロックが、セクタA1、セクタA2、...、セクタA16 からなるAブロックとセクタB1、セクタB2、...、セ クタB16からなるBブロックがあるとするとき、ブロック 間インタリーブの順序は、A1、B16、A2、B15、A3、B1 4、...、A14、B3、A15、B2、A16、B1であることを特 徴とする請求項3に記載のインタリーブ方法。

【請求項5】 前記(b)段階においては、エラー訂正 ブロック内の各セクタの位置情報が存在する行はインタ リーブせずに固定することを特徴とする請求項4に記載 のインタリーブ方法。

【請求項6】 前記(b)段階においては、隣り合う2つのエラー訂正ブロックで、各ブロックの奇数番目のセクタ同士でインタリーブし、同様に偶数番目のセクタ同士でインタリーブすることを特徴とする請求項3に記載のインタリーブ方法。

【請求項7】 前記(b)段階においては、隣り合う2 つ以上のエラー訂正ブロック内のセクタをブロック間インタリーブすることを特徴とする請求項1に記載のインタリーブ方法。

【請求項8】 前記(b)段階においては、前記エラー 訂正プロック内の各セクタの位置情報が存在する行はインタリーブせずに固定することを特徴とする請求項1に 記載のインタリーブ方法。

【請求項9】 前記(b) 段階においては、2つのエラー訂正ブロック単位で各セクタの位置情報が存在する行はインタリーブせずに固定し、セクタの1行単位でブロック間インタリーブすることを特徴とする請求項8に記

載のインタリーブ方法。

【請求項10】 前記2つのエラー訂正ブロックをAブロック及びBブロックとするとき、Aブロックのある1行は、Bブロックの位置情報が存在する行を除いてはいずれの位置にも配列可能なことを特徴とする請求項9に記載のインタリーブ方法。

【請求項11】 前記 (b) 段階においては、隣り合う 2つのエラー訂正プロック単位で各プロック内のセクタ をブロック間インタリープするが、2つのエラー訂正プ ロックをAプロック及びBブロックとするとき、Aブロッ クの最初のセクタの位置情報 (ID) が存在する1行を配 列し、Aプロックの最初のセクタのIDが存在する部分を 除いた12行を配列し、Aブロックの2番目のセクタのID が存在する1行を配列し、Bプロックの最初のセクタのID が存在する部分を除いた12行を配列し、. . . . Bプロ ックの15番目のセクタのIDが存在する1行を配列し、Aブ ロックの16番目のセクタのIDが存在する部分を除いた12 行を配列し、Bブロックの16番目のセクタのIDが存在す る1行を配列し、Bブロックの16番目のセクタのIDが存在 する部分を除いた12行を配列する順序に従ってインタリ ープすることを特徴とする請求項8に記載のインタリー ブ方法。

【請求項12】 前記 (b) 段階においては、隣り合う 2 つのエラー訂正プロック単位で各プロック内のセクタ をインタリーブするが、2つのエラー訂正ブロックをA ブロック及びBブロックとするとき、Aブロックの最初の セクタの位置情報 (ID) が存在する!行を配列し、Aプロ ックの最初のセクタのIDが存在する部分を除いた最初の 6行とBブロックの最初のセクタのIDが存在する部分を除 いた最初の6行を配列し、Aブロックの2番目のセクタの IDが存在する1行を配列し、Aブロックの最初のセクタの 残りの6行とBブロックの最初のセクタの残りの6行を配 列し、...、Bブロックの15番目のセクタのIDが存在 する1行を配列し、Aブロックの16番目のセクタのIDが存 在する部分を除いた最初の6行とBブロックの16番目のセ クタのIDが存在する部分を除いた最初の6行を配列し、B ブロックの16番目のIDが存在する1行を配列し、Aブロッ クの16番目のセクタの残りの6行とBブロックの16番目の セクタの残りの6行を配列する順序に従ってインタリー ブすることを特徴とする請求項8に記載のインタリーブ

【請求項13】 前記記録媒体は、最小マーク長が0.2  $2\mu$ m、トラックピッチ長が0.4 $2\mu$ m、記録可能なユーザデータが約14.8GByteであり、記録媒体上のエラー訂正可能な長さは約6.5mmであることを特徴とする請求項1に記載のインタリーブ方法。

【請求項14】 前記記録媒体は、最小マーク長が0.2  $2\mu$ m、トラックピッチ長が0.4 $\mu$ m、記録可能なユーザデータが約15.5 GByteであり、記録媒体上のエラー訂正可能な長さは約6.5 $\mu$ mであることを特徴とする請求項

1に記載のインタリーブ方法。

【請求項15】 前記入力データは、列方向に最大で29 パイトのパーストエラーに対しエラー訂正可能なことを 特徴とする請求項1に記載のインタリーブ方法。

【請求項16】 高密度記録媒体のエラー訂正能力を向上させるための回路において、所定のエラー訂正コードをもつ入力データをエラー訂正プロック内でインタリーブし、ブロック内でインタリーブされたデータを出力するブロック内インタリーバと、前記ブロック内でインタリーブされたデータを所定数のエラー訂正プロック単位でプロック間インタリーブし、ブロック間インタリーブされたデータを出力するブロック間インタリーバとを含むインタリーブ回路。

【請求項17】 前記エラー訂正コード及びエラー訂正 ブロックのサイズは、DVD-ROM、DVD-RAM、DVD-RWなどの DVDファミリー製品と互換可能なRS (208, 192, 17) であ り、ここで、RSはリードーソロモンコードの略字であ り、208は全体コードワードの大きさであり、192はコー ドワードのうちユーザデータの大きさであり、17は外部 パリティの個数に1を和したものを表すことを特徴とす る請求項16に記載のインタリーブ回路。

【請求項18】 前記ブロック間インタリーバは、隣り合う2つのエラー訂正プロック内のセクタをプロック間インタリーブすることを特徴とする請求項16に記載のインタリーブ回路。

【請求項19】 前記ブロック間インタリーバは、隣り合う2つのエラー訂正ブロックで各ブロックの奇数番目のセクタ同士でインタリーブを行い、同様に偶数番目のセクタ同士でインタリーブを行うことを特徴とする請求項18に記載のインタリーブ回路。

【請求項20】 前記ブロック間インタリーパは、隣り合う2つ以上のエラー訂正ブロックをブロック間インタリーブすることを特徴とする請求項16に記載のインタリーブ回路。

【請求項21】 前記ブロック間インタリーバは、前記エラー訂正ブロックの各セクタの位置情報が存在する行はインタリーブせずに固定することを特徴とする請求項16に記載のインタリーブ回路。

【請求項22】 前記ブロック間インタリーバは、2つのエラー訂正ブロック単位で各セクタの位置情報が存在する行はインタリーブせずに固定し、セクタの1行単位でブロック間インタリーブすることを特徴とする請求項21に記載のインタリーブ回路。

【請求項23】 前記2つのエラー訂正ブロックをAブロック及びBブロックとするとき、Aブロックのある1行は、Bブロックの位置情報が存在する行を除いてはいずれの位置にも配列可能なことを特徴とする請求項22に記載のインタリーブ回路。

【請求項24】 前記入力データは、列方向に最大で29 パイトのパーストエラーに対しエラー訂正可能なことを 特徴とする請求項16に記載のインタリーブ回路。

【請求項25】 前記記録媒体は、最小マーク長が0.2  $2\mu$ m、トラックピッチ長が0.4 $2\mu$ m、記録可能なユーザデータが約14.8GByteであり、記録媒体上のエラー訂正可能な長さは約6.5mmであることを特徴とする請求項16に記載のインタリーブ回路。

【請求項26】 前記記録媒体は、最小マーク長が0.2  $2\mu$ m、トラックピッチ長が0.4 $\mu$ m、記録可能なユーザデータが約15.5GByteであり、記録媒体上のエラー訂正可能な長さは約6.5mmであることを特徴とする請求項16に記載のインタリープ回路。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、エラー訂正分野に 係り、特に、HD-DVD(High Definition DigitalVersati le Disc)フォーマットを有する高密度記録媒体に適用 でき、しかも高速サーチが可能なインタリープ方法及び その回路に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、1枚の光ディスクに記録可能なデータの容量が大きくなりつつあり、これは良好な画質及び音質を提供するために、それに相応する多量のデータを記録かつ再生し、コンピュータ周辺機器としての役割を十分果たすべく、各種の情報を記憶できるようにするためである。

【0003】このため、光ディスクも、初期のコンパクトディスク (CD) で約600Mbyteの記憶容量を有していたものが、DVDフォーマットのディスク ("DVD") への発展に伴い、約4.7GByteの記憶容量を有するに至っている。この記憶容量は、MPEG (Moving Picture Expert Group)-2の画質とAC (Audio Coding)-3の音質を持ちながら、約135分間再生できるようにしたものである。

【0004】ところが、最近、HDTVの商業化が進むにつれて、HDTV水準の画質が要求されている。従って、HDTV水準の画質への要求に応えるには、さらなるデータの記憶容量をもつ記録媒体が望まれる。これを目標に開発されているのが、HD-DVDフォーマットのディスク("HD-DVD")である。

【0005】通常のDVDに記憶可能な容量(約4.7Gbyte)から約3.28倍大きくなった約15Gbyteのデータが記憶できなければ、HDTV画質に対応できる映像及び音声を約130分間連続して再生できない。このHD-DVDは、記録される実際のピット長を縮めることで、DVDの一種であるDVD-ROM (Read Only Memory)に等しいサイズのディスクに記録されるデータの容量を大きくしている。

【0006】ところが、これは、光記録再生装置のピックアップ部でのデータ検出時に生じるエラー量が増加し、ディスクに僅かな傷がついたとき、これによるデータの損失は、通常のDVDよりも大きくならざるを得ない。このデータ損失を補えるものがエラー訂正技術であ

るが、これを適用する方法に応じて、記録されるユーザデータの量と、記録及び再生に際しユーザデータの信頼性に大いに影響する。そのため、DVDに適用されていたエラー訂正方法をそのままHD-DVDに適用する場合、再生されるデータの信頼度が格段に落ちる。

【0007】DVDの一例であるDVD-ROMに用いられるエラー訂正プロックのためのフォーマットは、図1に示すように、列方向に208パイト、行方向に182パイトとなるように構成されている。行方向には、172パイトのユーザデータと10パイトの内部パリティがあり、列方向には12パイトのセクタが16個あり、16パイトの外部パリティがある。

【0008】図2に示すように、このエラー訂正プロックに対してインタリーブを行っている。インタリーブを行う理由は、隣り合うビットを引き離してディスクに記録されるようにし、ディスクにある程度の傷がついたとしても、エラー訂正ができるようにするためである。すなわち、16パイトの外部パリティを1行ずつ毎セクタの最後に挿入されるように配列している。このように、通常のDVDにおいては、エラー訂正ブロック単位で行ーインタリーブのみ適用していた。しかし、この方法では、HD-DVDなどの高密度記録媒体に望まれるエラー訂正能力を持てない。

【0009】図2において、全体のエラー訂正プロックのサイズは、37,856 (182×208) バイトとなる。このエラー訂正プロックで訂正可能な、連続したエラーの範囲は182パイト×16行である。これは、外部パリティの大きさが16パイトであることに起因する。実際にディスクに記録される時は、ユーザデータ及びパリティのほか、予め決まっているシンクパターンもあるから、エラー訂正能力を計算するに際しては、これを考慮しなければならない。このシンクパターンは、1行に2個ずつ挿入されているが、32ピットのシンクパターンが91パイト毎に1個ずつ挿入されているから、1行の182パイトには64ピットのシンクパターンがあることになる。

【0010】従って、通常のDVDフォーマットのディスクのためのエラー訂正プロックで訂正可能なパーストエラーの大きさは下記の通りである。1行が182パイトとなっており、これは8対16変調することを考慮しなければならないため、

32ビット×2個+ (182バイト×8) ×2倍=2,976ビット

となり、全体のエラー訂正ブロックで訂正可能なパース トエラーの大きさは、

2,976ピット×16行=47,616ピット

となる。DVDフォーマットのディスクにおいて、最小マーク長(3T)が $0.4\mu$ mとなっているが、これは3チャネルビットに相当する。よって、訂正可能な長さをXとするとき、

0.  $4\mu$ m: 3ピット= $X\mu$ m: 47,616ピット

X=0. 000634m=6. 34mm

となる。上記のような計算の結果、DVDのエラー訂正プロックで訂正可能な最大のエラーの大きさは47,616ビットとなる。

【0011】DVDの仕様は、記録可能な最小マーク長が 0.4 μmであり、トラック間の距離(トラックピッチ) が0.74 μmである。このとき、エラー訂正能力は、列方向に外部パリティが16パイトであるため、ディスクのトラック向きに約6.3mmの傷がついたとしても、エラー訂正ができるようになっている。

【0012】従って、通常の光ディスクにおいては、ディスクのトラック向きについた約6.3mmの傷を訂正できるエラー訂正能力が要求されている。DVDフォーマットにおいても同様のエラー訂正能力が要求されており、これに基づきエラー訂正プロックで訂正可能なピット数を設定している。

【0013】DVDに用いられるエラー訂正ブロックでは、同じ6.3mmの傷に対し、DVD-ROMではエラー訂正が可能であるが、HD-DVDではそうでない。これは、DVD-ROMは約6.3mmの傷について47.616ビット分の情報に影響が及ぶが、HD-DVDはこれらの約3.28倍に至る156,180ビット分の情報に影響が及ぶからである。このため、通常のDVDに用いられていたエラー訂正方法をそのままHD-DVDに適用し難い問題点があった。

[0014]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、上記事情に鑑みて成されたものであり、その目的は、DVDフォーマットと互換可能でありながら、エラー訂正能力は向上される、高密度記録媒体のためのインタリーブ方法を提供するところにある。

【0015】本発明の他の目的は、DVDフォーマットでのエラー訂正コードを用いながら、エラー訂正能力は向上され、しかも希望する箇所へのアクセス時間もDVDフォーマットと同様にして高速サーチが可能な高密度記録媒体のためのインタリーブ回路を提供するところにある。

[0016]

【課題を解決するための手段】前記目的を達成するために、本発明にかかるインタリーブ方法は、高密度記録媒体のエラー訂正能力を向上させるための方法であって、所定のエラー訂正コードをもつ入力データをエラー訂正プロック内でインタリーブし、第1のインタリーブされたデータを発生する段階と、前記第1のインタリーブされたデータを所定数のエラー訂正プロック単位でプロック間インタリーブし、第2のインタリーブされたデータを発生する段階とを含むことを特徴とする。

【0017】前記他の目的を達成するために、本発明にかかるインタリーブ回路は、高密度記録媒体のエラー訂正能力を向上させるための回路であって、ブロック内インタリーバとブロック間インタリーバを含み、ブロック

内インタリーバは、所定のエラー訂正コードをもつ入力 データをエラー訂正ブロック内でインタリープしてブロ ック内でインタリーブされたデータを出力し、プロック 間インタリーバは、前記ブロック内でインタリーブされ たデータを所定数のエラー訂正プロック単位でプロック 間インタリーブしてブロック間インタリーブされたデー 夕を出力することを特徴とする。

#### [0018]

【発明の実施の形態】以下、添付の図面に基づき、本発 明にかかる高密度記録媒体のためのインタリーブ方法及 びその回路の望ましい実施形態について説明する。図3 は、本発明にかかるインタリーブ回路が採られた光記録 再生装置のチャネル変調器のプロック図である。エラー 訂正符号化器 (ECCで記してある:102) は、HD-DVDから 読み取ったデータをエラー訂正符号化して、エラー訂正 符号化されたデータを提供する。このとき、エラー訂正 符号化器102で用いるエラー訂正コードは、通常のDVDで 用いるRS (208, 192, 17) と同様である。ここで、RSは、 リードーソロモン (Reed-Solomon) コードの略字で、20 8は全体のコードワードの数であり、192は全体のコード ワードのうちユーザデータの大きさであり、17はパリテ ィの個数に1を和したものである。

【0019】ブロック内インタリーパ104は、エラー訂 正符号化器102でエラー訂正符号化されたデータをプロ ック内でインタリーブする。つまり、このブロック内イ ンタリーパは、通常のDVDフォーマットの行ーインタリ ープと同様に、16パイトの外部パリティを各セクタの最 後に1行ずつ挿入する。ブロック間インタリーバ106は、 ブロック内でインタリープされた2つのエラー訂正プロ ック単位でブロック間インタリーブを行い、位置情報で あるID (Identification) の存在する各セクタの最初行 はインタリーブしない。

【0020】変調器108は、ブロック間インタリーバ106 でブロック間インタリーブされたデータを所定の変調体 系 (ここでは、8対16変調) により変調する。シンク挿 入器110は、変調されたデータに対して32ピットの2つの シンクパターンを挿入して、ディスクに記録するために 出力する。

【0021】まず、本発明に適用されるIID-DVD記録フォ ーマットについて説明する。本発明で用いるHD-DVD記録 フォーマットの一実施形態では、トラックピッチを0.4 2μmとし、最小マーク長を0.22μmとする。これによ り、DVDと同様の面積に記録可能なデータ量は以下のよ うに計算される。

【0022】ディスクの記録可能な面積は、円の面積が πг2であるから(ここで、гは円の半径)、

外部円の面積=π (58mm) 2=0. 01056832m2、

内部円の面積=π (24mm) 2=0. 00180956m2

となる。従って、実際のデータ領域は、外部円の面積か ら内部円の面積を引いた、

データ領域=0. 00875876m2

となる。ここで、トラックピッチ長が0. 42μm、最小ビ ッチ長が0. 22μm=3T=3ピットであるから、3ピットが占 める面積は0. 42μm×0. 22μm=9. 24×10-14m2とな り、これにより、1ピットが占める面積は、9.24×10 -14m2を3で除した3. 08×10-14m2となる。ここで、記録 可能なデータ領域は0.00875876m2であるから、記録可 能な容量であるデータ領域を1ビットが占める面積3.08 ×10-14m2で除すると、2. 84×10リビットとなる。これ は8対16変調により変調された値であるから、変調前に 計算すると、2.84×1011/2ピットとなり、バイト単位 では (2. 84×1011/2) /8byte=17. 777Gbyteとなる。 【0023】通常のDVDで用いるエラー訂正プロックに おいて、ユーザデータでないエラー訂正用パリティとシ ンクパターンが占める割合は、次のように計算される。 総ユーザデータ量=192×172=33,024パイト、 パリティ量=16×182+192×10=4,832パイト、 シンクパターンの大きさ=(208×32×2)/8=1,664パイ

となる。したがって、

総冗長量=4,832+1,664=6,496パイト、 総データ量=33,024+6,496=39,520パイト となる。総冗長量と総データ量との割合は6,496/39,52 0=16. 437%であるから、HD-DVDでの冗長の大きさをXと するとき、

6, 496:39, 520=X:17.  $777\times109$  $X=2. 922 \times 109$ 

となる。従って、実際に記録可能なユーザデータ量は、 17.  $777 \times 10^9 - 2$ .  $922 \times 10^9 = 14$ . 8Gbyte となる。本発明で提案する、HD-DVDのフォーマットで記 録可能な総ユーザデータ量は14. 8Gbyteである。また、 ディスクのトラック向きに少なくとも約6.3mmを訂正で きなければならないため、ディスクに記録される最小マ ーク長が0. 22μm=3T=3ピットであるとき、エラー訂正 可能なピット数をXとすれば、

6. 3mm: X=0. 22μm: 3ピット X=85,909ピット

となる。16対8復調を行うと、85,909/2=42,954ピット となる。そして、これをパイト単位に換算すると、42.9 54/8=5,369パイトとなり、これをDVDのエラー訂正プロ ックに対応させると、1行に182パイトがあるから、列 方向に5.369/182=29.5行となる。ここで、行方向182 バイトにはシンクパターンが含まれていないため、シン クパターンまで考慮した上でエラー訂正に要求されるパ リティ数を計算する必要がある。すなわち、シンクパタ ーンは1行に64ピットが挿入され、このシンクパターン は前もって定まっているから、5,369/182+64/8=28.2 行となる。この値が、列方向のエラー訂正に必要とされ るパリティの個数となる。従って、外部エラー訂正で列 方向に少なくとも29パイトは訂正できる。

【0024】一方、本発明が適用される $\mathrm{HD}$ -DVDの他の実施形態による記録フォーマットが、トラック間の距離が $0.4\mu\mathrm{m}$ で、最小マーク長が $0.22\mu\mathrm{m}$ となっている場合にも、同じくインタリーブを行うと、 $6.5\mathrm{mm}$ の傷がついたとしてもエラー訂正でき、実際に記録可能なユーザデータ量を計算すると、次のようになる。

• 3.55

【0025】前述のように、DVD-ROMと同様の面積に記録可能なデータ領域は $0.0875876m^2$ であり、トラックピッチ長が $0.4\mu$ mであり、最小ピッチ長が $0.22\mu$ m=3T=3ピットであるため、3ピットが占める面積は $0.4\mu$ m× $0.22\mu$ m= $8.8\times10^{-14}m^2$ となり、これにより、1ピットが占める面積は $8.8\times10^{-14}m^2$ を3で除した $2.93\times10^{-14}m^2$ となる。ここで、記録可能なデータ領域は $0.0087587m^2$ であるから、これを1ピットが占める面積 $2.93\times10^{-14}m^2$ で除すると、 $2.98\times10^{11}$ ピットとなる。これは8対16変調により変調された値であるから、変調前に換算すると、 $2.98\times10^{11}$ /2ピットとなり、バイト単位で換算すると、 $2.98\times10^{11}$ /2/8byte=18.6Gbyteとなる。

【0026】DVDエラー訂正プロックにおいて、ユーザデータでないエラー訂正用パリティとシンクパターンが占める割合は、前述のように総ユーザデータ量が33.024パイトであり、パリティ量が4.832パイトであり、シンクパターンの大きさが1.664パイトであるから、総冗長量は6,496パイトとなり、総データ量は39,520パイトとなる。

【0027】総冗長量と総データ量との割合は、6,496/39,520=16.437%であるから、HD-DVDでの冗長をXとするとき、

6, 496:39, 520=X:18. 6×109 X=3. 057×109パイト

となる。これにより、実際に記録可能なユーザデータ量 は18. 6×109-3. 057×109=15. 5Gbyteとなる。

【0028】要するに、本発明のHD-DVD記録フォーマットによれば、通常のDVDと互換性を有しながら、エラー訂正可能な長さが通常のDVDの6、3mmから6、5mmに伸ばされるとともに、記録容量が15、5Gbyteまで増大できながらも、現在の光ディスクで要求されるエラー訂正能力を確保することができる。エラー訂正長を6、5mmに伸ばすには、トラックピッチ長を0、74 $\mu$ mから0、42 $\mu$ mに縮め、かつ最小の記録マーク長を0、4 $\mu$ mから0、22 $\mu$ mに縮めるHD-DVD記録フォーマットを用いる。また、記録容量を15、5Gbyteに増大するには、トラックピッチ長を0、4 $\mu$ mとし、最小の記録マーク長を0、22 $\mu$ mとするHD-DVD記録フォーマットを用いる。本発明のさらに他の記録フォーマットとしては、トラックピッチ長を0、4 $\mu$ mまたは0、42 $\mu$ mとし、最小の記録マーク長を0、25 $\mu$ mとして用いることもできる。

【0029】一方、光ディスクの記録容量を増大する方法には、1ビットを記録するに要される面積を縮める方法が最も広範に用いられている。この方法を用いること

で、CDからDVDへの発展に伴い、該記録容量が約4.8倍高まっている。こうなると、光ディスクの特性から、ピックアップ部で用いるレーザの被長も縮めなければならないため、データの検出に際しエラー率が高まり、しかもディスクの表面に生じる同寸法の傷にも、CDよりはDV Dでエラー訂正できないビット数が増大する。従って、CDプレーヤーよりは、DVDプレーヤーで用いるエラー訂正方法が一層多くのエラーを訂正できるようにする必要がある。

【0030】このDVDより多くの情報を記録できる媒体 であるHD-DVDにおいては、1ピットを記録するに要され る面積がDVDよりも約1/3. 36に縮まっている。これ は、HD-DVD1枚に約15GByteの情報を記録できるように するためである。これにより、エラー訂正能力も同じく 向上される必要がある。本発明においては、HD-DVDのた めのエラー訂正能力を高める方法として、プロック内イ ンタリーブ及びブロック間インタリーブを用い、エラー 訂正プロックで隣り合うセクタを引き離してHD-DVDに記 録することにより、ディスクに傷がついたとき、この傷 がエラー訂正ブロックで連続しないようにし、これによ り訂正可能なパーストエラーの大きさを伸ばしている。 【0031】次に、本発明の一実施形態にかかるプロッ ク間インタリーブを説明する。図4は、図3に示されたブ ロック間インタリーバ106に適用可能な一実施形態によ るブロック間インタリープ方法を説明するための図であ る。図4において、エラー訂正プロックがAプロック及び Bプロックがあり、Aプロックの内容はセクタA1、セクタ A2、...、セクタA16からなり、Bブロックの内容はセ クタB1、セクタB2、. . . 、セクタB16からなるとする とき、ブロック間インタリーブはA1、B16、A2、B15、A 3、B14、. . . 、 A14、B3、A15、B2、A16、B1の順序で 行われる。このようにプロック間インタリーブを行う と、図5に示されたように、列方向に最大で29バイトの エラーが生じるとしても訂正可能である。

【0032】本発明は、エラー訂正能力を向上させるために、エラー訂正用パリティを増大する方法を用いず、 隣り合う2つのエラー訂正ブロックに対し各ブロックの セクタをインタリーブすることで、パーストエラーに対 するエラー訂正能力を高める方法を用いる。

【0033】ディスクに記録するデータの順序をエラー 訂正プロックに配列されたデータの順序と異ならしめる ことにより、ディスクの一定領域に生じうる傷による影響が、複数(ここでは2つ)のエラー訂正プロックに分 散されるようにする。従って、本発明にかかるプロック 間インタリーブにより、ディスクの傷が原因で損失され たデータが分散されることから、エラー訂正可能なデー タが通常のDVDより多くなる。HD-DVDでエラー訂正可能 なパーストエラーは次のように計算される。

【0034】通常のDVDにおいて、RSコードにて訂正可能なパーストエラーの訂正範囲は、16行×182パイトで

ある。図4に示されたように、ブロック間インタリーブを行ってから訂正可能な最大長は、A1セクタの13行、A2セクタの3行ともエラーが生じるのであれば、Aブロックに対しては16行となる。この場合を、訂正可能な最大エラーが生じたと言える。本発明の第1実施形態によるブロック間インタリーブを行ってから訂正可能なバーストエラーの訂正範囲は、図5に示されたように、Aブロックの13行の最初のセクタとBブロックの13行の16番目のセクタとAブロックの3行の2番目のセクタをすべて和した29行となる。

【0035】本発明の一実施形態によるブロック間インタリープされた結果を、エラー訂正ブロック単位で再配列すると、図6に示されたようにAIセクタ、A2セクタの順番で1つのエラー訂正ブロックが構成され、図7に示されたようにBIセクタ、B2セクタの順番でもう1つのエラー訂正ブロックが構成される。このとき、それぞれのエラー訂正ブロックは、列方向に16バイトのエラーを訂正できるので、Aブロックで列方向にエラーが生じた16バイトを構成するには、AIセクタで13バイト、A2セクタで3バイトにエラーが生じなければならない。これは、実際のディスクに、図5に示されたように、AIセクタに13バイト、B16セクタに13バイト、そしてA2セクタに3バイト、B16セクタに13バイト、そしてA2セクタに3バイトのエラーが連続して生じた場合である。

【0036】従って、HD-DVDにおいては、列方向に合計 29バイトのエラーが生じたとしても、DVDでのエラー訂 正コードを用いてエラーを訂正することができる。すな わち、エラー訂正用パリティを追加せずに、最大で5,287 (29×182) バイトのエラーが訂正可能となる。この値 をIID-DVDのディスクのトラック向きの長さに換算する と、シンクパターンが現在のDVDと同様であると仮定し たとき、エラー訂正ブロックで1行ごとに64ビットのシンクパターンが追加される。

【0037】従って、5,510バイト (29× (64/8+18 2)) のシンクパターンが構成されるが、これをピットに換算すると、44,080 (5,510×8) となる。8対16変調を行うと、2倍に増大するので、29,386 (88,160/3) 個の最小マークに対応する。従って、エラー訂正可能な最大長は、6.5mm (29,386×0.22 μm) となる。

【0038】本発明の一実施形態においては、隣り合う2つのエラー訂正ブロック単位でブロック間インタリーブを行っているが、これに限定されることなく、2つ以上のエラー訂正ブロックに対してもブロック間インタリーブが可能である。エラー訂正能力を向上させるためのブロック間インタリーブの他の例として、2つのエラー訂正ブロックで各ブロックの奇数番目のセクタ、及び偶数番目のセクタ同士で配列することもできる。このとき、ブロック間インタリーブによりディスクへのアクセス時間に損失が生じうるが、これを防止できるブロック間インタリーブ方法について説明する。

【0039】プロック内インタリーブ済みのセクタは、

図8に示されたように、セクタの最初行には位置情報であるIDが含まれている。2つのエラー訂正ブロックを用いブロック間インタリーブを行うとき、位置情報であるID (12パイト) が存在する行はその位置を固定させ、残りの行のみセクタ間インタリーブする。

【0040】エラー訂正ブロックが、Aブロック及びBブ ロックがあるとし、Aプロックの内容がセクタAI、セク タA2、. . . 、セクタA16からなり、Bプロックの内容が セクタB1、セクタB2、...、セクタB16からなると し、Alセクタを182バイト単位に区切ってAlO1、AlO2、A 103、... 、A113、A2セクタを182パイト単位に区切っ てA201、A202、A203、. . . 、A213等で順序を決め、B1 セクタを182バイト単位に区切ってB101、B102、B10 3、. . . 、B113、B2セクタを182パイト単位に区切って B201、B202、B203、. . . 、B213等で順序を決めると、 インタリーブを行うとき、IDが存在するA101、A201、A3 01、. . . A1601とB101、B201、B301、. . . 、 B1601は その位置を固定させ、残りのデータに対して1行、つま り、182パイト単位で2つのエラー訂正プロック間にイ ンタリーブを行うことができる。例えば、Aブロックの ある1行の182バイトは、BブロックのIDが存在する位置 を除いてはいずれの位置にも配列可能である。

【0041】このように、IDを含んでいる各セクタの最初行はそのままにしておくと、ディスク上のデータの位置を知らせるIDは順次ディスクに記録されるので、ディスクへのアクセス時間が通常のDVDと同様に維持でき、エラー訂正能力は、IDを含んでいる最初行を除いたデータと最終行のパリティデータを含めてブロック間インタリーブを行うことにより向上させることができる。

【0042】図9は、本発明の他の実施形態によるプロック間インタリーブを示す図である。同図において、インタリーブの順序は、Aブロックの最初のセクタのIDが存在する1行(182バイト)を配列し、Aブロックの最初のセクタのIDが存在する最初行を除いた12行を配列し、Aブロックの2番目のセクタのIDが存在する最初行を除いた12行を配列し、Bブロックの最初のセクタのIDが存在する最初行を除いた12行を配列し、Aブロックの15番目のセクタのIDが存在するI行を配列し、Aブロックの16番目のセクタのIDが存在する1行を配列し、Bブロックの16番目のセクタのIDが存在する1行を配列し、Bブロックの16番目のセクタのIDが存在する行を除いた12行を配列する順序でインタリーブされる。

【0043】従って、本発明においては、隣り合うエラー訂正ブロック間に、セクタ単位でIDの存在する行を除いたデータに対しインタリーブを行いHD-DVDに記録することにより、ディスクに傷がついたとき、この傷がエラー訂正ブロックでは連続されないようにして、訂正可能なパーストエラーの大きさを伸ばしている。

【0044】DVDフォーマットで訂正可能なパーストエラーの最大の大きさは16行×182パイトであるから、こ

れを目安に本発明の他の実施形態によるブロック間イン タリーブを行ってから訂正可能な最大長は次のように計 算できる。

【0045】A1セクタのIDが存在する1行、A1セクタの12行、A2セクタのIDが存在する1行、B1セクタの12行、A2セクタの2行ともにエラーが生じたとするとき、Aブロックに対しては13+1+2=16行となる。従って、この場合を、訂正可能な最大のエラーが生じたと言える。これはインタリープされた状態であるから、訂正可能な最大エラーの大きさは、上記のような値を和すると、列方向に1+12+1+12+2=28バイトであり、該全体の大きさは28×182バイトである。

【0046】図10は、本発明の他の実施形態によるブロック間インタリーブを行ってから訂正可能な最大エラーが生じた場合を示す図である。これをエラー訂正単位に再配列すると、図11に示されたように、A1セクタ、A2セクタの順序で1つのエラー訂正ブロックが構成され、図12に示されたように、B1セクタ、B2セクタの順序でもう1つのエラー訂正ブロックが構成される。

【0047】このとき、それぞれのエラー訂正ブロックは、列方向に16パイトのエラーを訂正できるが、Aプロックで列方向にエラーが生じた16パイトを構成するには、A1セクタに13パイト、IDが存在するA2セクタに1パイト、A2セクタに2パイトでいずれもエラーが生じなければならない。ここで、A3セクタのIDが存在する1行は、図11に示されたAプロックから明らかなように、連続していない。

【0048】これは、実際のディスクにはA1セクタのIDが存在するIバイト、A1セクタのデータ12バイト、A2セクタのIDが存在するIバイト、B1セクタのデータ12バイト、そしてA2セクタのデータ2バイトで連続してエラーが生じた場合である。これを合計すると、28バイト(13+1+12+2)となる。従って、HD-DVDでは列方向に合計で28バイトのエラーが生じた場合であっても、通常のDVDでのエラー訂正コードを用いてエラーを訂正することができる。これにより、エラー訂正用バリティを追加せずに、最大で5.096(28×182)バイトのエラーを訂正することができる。

【0049】この値をHD-DVDのディスクのトラック向きの長さに換算すると、エラー訂正可能な最大の傷の寸法が分かる。ここで、シンクパターンは、通常のDVDと同様であると仮定したとき、エラー訂正プロックで1行に64ピットが追加される。従って、シンクパターンは28行 $\times$ (64/8+182)=5、320パイトで構成されるが、これをピットに換算すると、5、320 $\times$ 8=42、560ピットとなる。これを8対16変調すると、2倍に増大するので、85、120(42、 $560\times2$ )ピットとなる。本発明において、実際の3Tの長さを0.  $22\mu$ mにする場合は、28、373(85、120/3)個の最小マークに対応する。従って、エラー訂正される長さは6. 24mm (28,  $373\times0$ .  $22\mu$ m) となる。

【0050】図13は、本発明のさらに他の実施形態によ るブロック間インタリーブを説明するための図である。 図13においても、両プロック間にインタリープを行うと き、各IDが存在する行はそのままにしておき、1つのセ クタ内に両プロックの各セクタの半分ずつ配列する。す なわち、図14に示されたように、インタリーブの順序 は、Aプロックの最初のセクタのIDが存在する1行(182 パイト)を配列し、Aプロックの最初のセクタのIDが存 在する行を除いた最初の6行とBブロックの最初のセクタ のIDが存在する最初行を除いた最初の6行を配列し、Aブ ロックの2番目のセクタのIDが存在する1行を配列し、A プロックの最初のセクタの残りの6行とBプロックの最初 のセクタの残りの6行を配列し、... Bプロックの15 番目のセクタのIDが存在する1行を配列し、Aブロックの 16番目のセクタのIDが存在する最初行を除いた最初の6 行とBプロックの16番目のセクタのIDが存在する最初行 を除いた最初の6行を配列し、Bプロックの16番目のセク 夕のIDが存在する1行を配列し、Aプロックの16番目のセ クタの残りの6行とBプロックの16番目のセクタの残りの 6行を配列する順序に従ってインタリーブされる。

【0051】本発明においては、ブロック内インタリーブのみならず、ブロック間インタリーブを行うので、エラー訂正可能なバーストエラーが、通常のDVDでのエラー訂正可能なバーストエラーよりも大きくなる。このとき、訂正可能な長さも、通常のDVDで約6.3mmであったものが、約6.5mmに伸ばされる。これにより、DVD-ROMよりも高いバーストエラー訂正能力を持つことになる。さらに、DVD-ROM、DVD-RAM、DVD-RW(Rewritable)などのDVDファミリー製品で用いる通常のDVDのためのエラー訂正コード及びエラー訂正プロックの寸法をそのままHD-DVDに用いることができる。

【0052】本発明によると、図9及び図14に示されたように、2つのエラー訂正プロックに対してセクタ間インタリーブを行うが、このとき、IDの存在する毎セクタの最初行はそのままにしておき、残りのデータをセクタ間インタリーブする。その結果、ディスク上の位置を知らせるIDはインタリーブしないことから、現在のDVDに同水準のアクセス時間を保ちながら、エラー訂正能力を向上させることができる。これにより、DVDより高いパーストエラー訂正能力を有しながら、アクセス時間の無損失を図ることができる。

【0053】一方、図4に示されたブロック間インタリーブにおいては、アクセス時間の損失を無くすために、IDの存在する毎セクタの最初行はインタリーブしないこともできる。

[0054]

【発明の効果】以上述べたように、本発明によれば、エラー訂正コードの形態を通常のDVDフォーマットと同様にして、ブロック内インタリーブだけでなく、ブロック間インタリーブを行い、ディスクの傷によるバーストエ

ラー訂正能力を改善することから、DVDフォーマットの 互換性が維持でき、しかも位置情報の存在する行はプロック間インタリーブしないことから、プロック間インタ リーブに起因するアクセス時間の損失無しに高速サーチ が可能となる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】 通常のDVDのためのエラー訂正ブロックのフォーマットを示す図である。

【図2】 通常のDVDのためのインタリーブされたエラー訂正ブロックを示す図である。

【図3】 本発明にかかるインタリーブ回路を採っている光記録再生装置のチャネル変調器のブロック図である。

【図4】 本発明の一実施形態によるプロック間インタリーブを説明するための図である。

【図5】 本発明の一実施形態によるブロック間インタリーブ後のエラー訂正可能な範囲を説明するための図である。

【図6】 図5に図示のブロック間インタリーブされた 結果を各エラー訂正ブロックで再配列した図である。

【図7】 図6に続く、図5に図示のブロック間インタリ

ーブされた結果を各エラー訂正プロックで再配列した図 である。

【図8】 本発明にかかるブロック内インタリーブ後のセクタの仕組みを示す図である。

【図9】 本発明の他の実施形態によるブロック間インタリーブを説明するための図である。

【図10】 本発明の他の実施形態によるブロック間インタリーブ後のエラー訂正可能な範囲を説明するための図である。

【図11】 図10に図示のブロック間インタリーブされた結果を各エラー訂正ブロックで再配列した図である。

【図12】 図11に続く、図10に図示のブロック間インタリーブされた結果を各エラー訂正ブロックで再配列した図である。

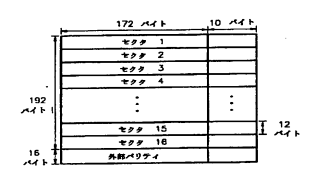
【図13】 本発明のさらに他の実施形態によるブロック間インタリーブを説明するための図である。

【図14】 本発明のさらに他の実施形態によるブロック間インタリープされた結果を示す図である。

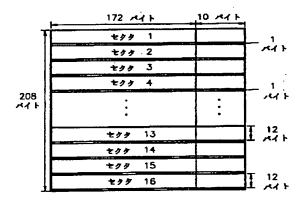
#### 【符号の説明】

- 104 ブロック内インタリーパ
- 106 ブロック間インタリーバ

【図1】



【図2】



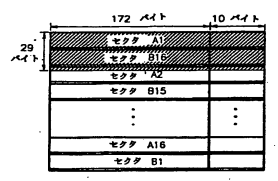
[図3]



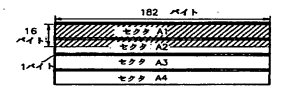
[図4]

	172 MF	10 14	4
7	セクタ A1		)
	セクタ B16		]
	セクタ A2		]
	±09 815		]
208 パイド	:	:	
	セクタ B10		I 13
	セクタ A8		
	<b>セクタ 89</b>		
7	セクタ A9		<b>.</b>
	セクタ : 88		
	セクタ A10		
208	セクタ B7		
MIL	:	:	
	セクケ B2		
ŀ	: セクタ A16		
ļ	七クタ B1		

[図5]



【図11】



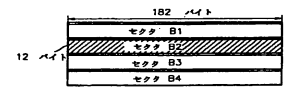
【図6】

	172 A4 h	10 11
16	//////////////////////////////////////	
	セクタ A2 セクタ A3	
•	₹93 A4	
	セクタ A16	

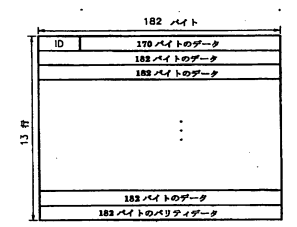
【図7】

<b>.</b>	172 : ペイト	10 MA F
	<b>セクタ: B1</b>	
	•	
	セクタ B13	
	セクタ B14	
	セクタ B15	
13 J	///// +27 816///	

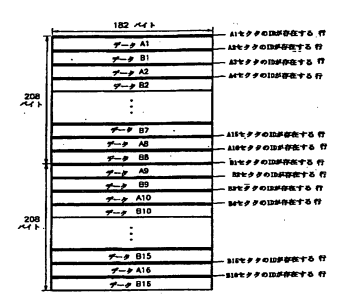
【図12】



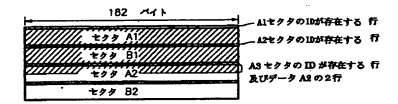
【図8】



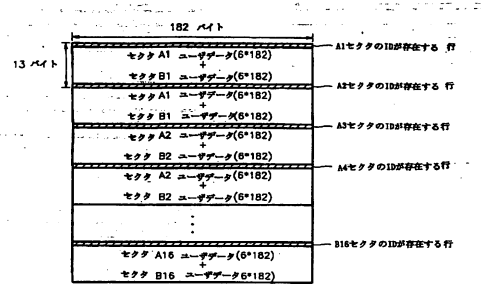
【図9】



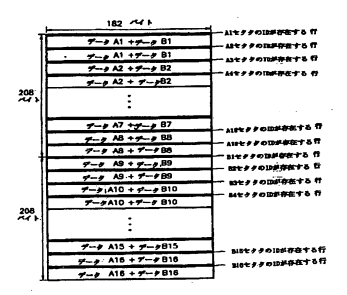
【図10】



【図13】



【図14】



# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
BLACK BORDERS
IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
2 LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER.

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.